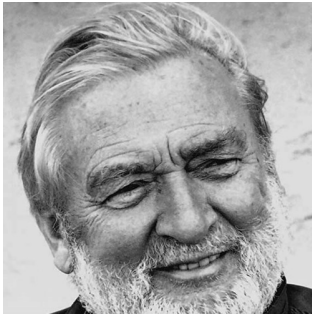


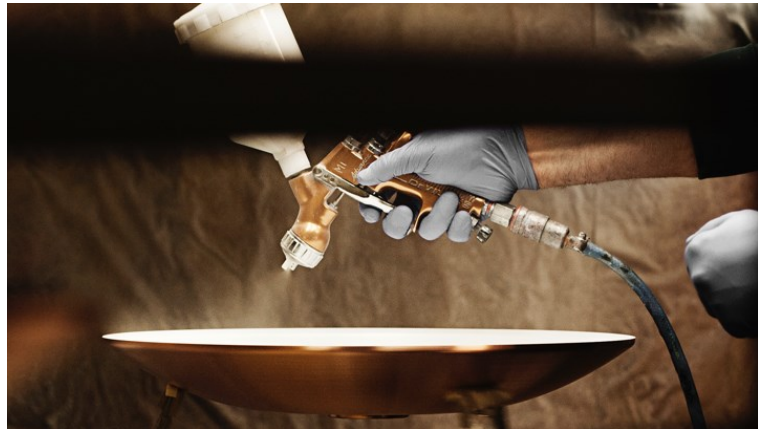
Panthella Bord 320

Armaturen avgir et blende-fritt, mykt og komfortabelt lys. Versjonene med metallskjerm retter lyset direkte nedover og skaper et behagelig lys på grunn av skjermen som er malt hvit på innsiden og refleksjonen fra den trompetformede stammen. Versjonen med opal/akryl etterlater en diffus, behagelig lysatmosfære på grunn av den gjennomskinnelige skjermen, den nedadgående refleksjonen fra den indre skjermen og refleksjonen fra trompetstammen.



Verner Panton

Verner Panton (1926-1998) er berømt for sin inspirerende og fargerike personlighet. En unik person med en spesiell sans for farge, form, lysfunksjon og rom. I løpet av karrieren introduserte Panton en rekke moderne lamper med en helt annen personlighet enn andre skandinaviske lamper på denne tiden.



Product info

Informasjon

Hvit ledning på versjonene opal og metallisert messing. Svart ledning på kromversjonen.

Montering

Ledningstype: Plastledning med stikkontakt. Ledningslengde: 2,5 m. Lysbryter: Av/på-bryter på ledningen. Avskjermer med bajonettlås.

Farge

Hvit opal/akryl, høyglanset krom eller metallisert messing.

Materialer

Skjerm: Sprøytstøpt hvit opal/akryl eller dytrukket stål. Sokkel og armaturhus: Støpt aluminium. Avskjermer: Sprøytstøpt opal pmma.

Størrelser og vekt

Bredde x Høyde x Lengde (mm) | 320 x 438 x 320 Max 1,5 kg

Klasse

Kapslingsgrad IP20. Isolasjonsinformasjon II

Lyskilde

1x7.5W E14

Informasjon

Hvit ledning på versjonene opal og metallisert messing. Svart ledning på kromversjonen.



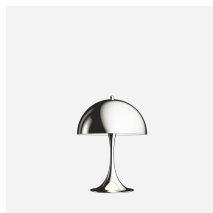
Produktfamilie



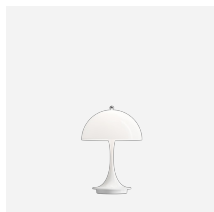
Panthella Bord



Panthella Gulv



Panthella MINI



Panthella Portable

Product variants

Farge	Ledningstype	Lyskilde
<input checked="" type="radio"/> Forkrommet høyglans	HVIT PC	1x7.5W E14
<input type="radio"/> Hvitt opal akryl	SVART PC	
<input type="radio"/> Messing metallisert		

Design

Verner Panton

Vekt

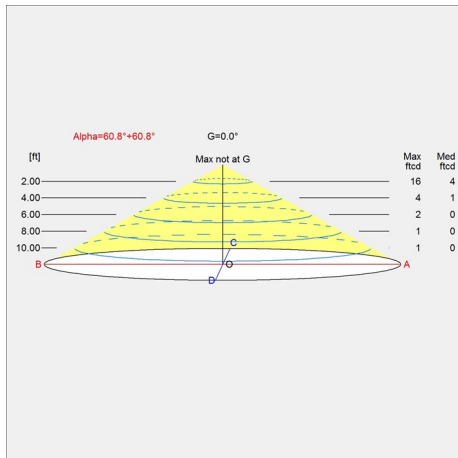
Min: 1.5 kg Max: 1.5 kg

Farge

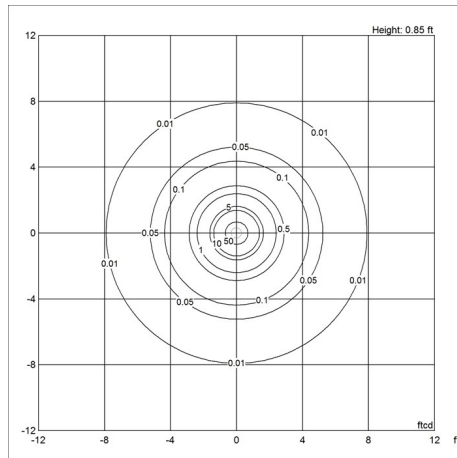
Forkrommet høyglans, Hvitt opal akryl, Messing metallisert

Lysfordelingsdiagrammer

Cartesian



Isolux



Polar

